

## FIXACRYL SPRAY

Imprimación acrílica al agua.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Imprimación al agua en spray.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para fijar y sellar fondos pulverulentos, porosos y poco consistentes.

Para proteger y obtener acabados satinados o brillantes, aplicado sobre soportes interiores pintados.

Sobre soportes minerales: hormigón, mortero/placa de cemento, mortero de cal, placa de cartón-yeso, yeso, perlita, temple; soportes orgánicos: pinturas, revocos.

#### PROPIEDADES

- Sella y cohesiona fondos tratados.
- Regulariza la absorción del soporte.
- Fácil aplicación.
- Permeable al vapor de agua.
- Exterior e interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70237-007	Spray 400 ml	6	145

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### Producto

Propelente	DME
Color	Transparente

##### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Tiempo secado al tacto	Aprox. 20 - 30 min a 20 °C
Tiempo pintado	Aprox. 24 h a 20 °C
Consumo	Aprox. 12 m <sup>2</sup> / envase 400 ml (30 m <sup>2</sup> /l)

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre de grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sobre superficies de hormigón muy pulidas, abrir el poro mecánicamente o con solución ácida.

Respetar los tiempos de secado de las pastas utilizadas en el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado. Dada su naturaleza y tipo de aplicación suelen ser especialmente sensibles a la humedad y pueden provocar la formación de burbujas, hinchamiento de la masilla y desprendimiento del material. Se recomienda una ventilación y temperatura adecuadas.

Respetar los tiempos de curado/maduración de los soportes de hormigón y recrecidos cementosos, que deberán tener un mínimo de 28 días.

Las superficies imprimadas no deberán presentar una capa brillante que reduzca la adherencia del posterior pintado.

### MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase durante aproximadamente un minuto hasta oír el ruido del mezclador.

Aplicar a una distancia de 15 - 20 cm.

En caso de aplicar otra mano con el mismo producto esperar al menos 30 minutos.

Para pintar con una pintura plástica esperar al menos 24 h.

Después de su uso, invertir el envase para purgar la válvula.

Si se atasca el difusor, reemplazarlo por uno nuevo.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado al tacto: aprox. 20 - 30 min a 20 °C.

Tiempo de pintado: aprox. 24 h a 20 °C.

Los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

### LIMPIEZA

Con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

Humedad del soporte: la superficie a tratar debe estar seca.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre paneles de cartón-yeso con presencia de manchas amarillentas: se trata de una oxidación superficial debida a una exposición prolongada a la luz y que puede transmitirse a la pintura final. Para evitarlo sellar previamente aplicando ISOLFIX AL AGUA.

Antes del primer uso, hacer una aplicación previa sobre un paño o similar para eliminar el exceso de propelente.

Proteger el envase de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

No aplicar sobre equipos conectados.

Utilizar en áreas bien ventiladas.

### CONSERVACIÓN

3 años en envase original cerrado, protegido del calor y la humedad.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en la base del spray, que indica la fecha de vida de almacenamiento.

Explicación de la fecha: EXP: WW/YY (semana/año).

Ejemplo: EXP: 21/26. Vida de almacenamiento: hasta semana 21 de 2026.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

UFI: T4W2-S0EA-F00F-MFM7

### Consejos sostenibles.

Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.